



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ TC RU C-US.ME77.B.02921

Серия RU № 0400769

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации продукции Общества с ограниченной ответственностью «Центр по сертификации, стандартизации и систем качества электро-машиностроительной продукции», Место нахождения (адрес юридического лица): 141400, РФ, Московская область, г. Химки, ул. Ленинградская, д. 29, Телефон: +74957812587, E-mail: oc.elmash@gmail.com, Аттестат регистрационный № РОСС RU.0001.11ME77, 11.02.2015

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Хьюлетт Паккард Энтерпрайз», Место нахождения (адрес юридического лица): 125171, Россия, г Москва, ш. Ленинградское, дом 16А, строение 3, ОГРН: 1157746380780, Телефон: +74957973500, E-mail: tatiana.domashova@hpe.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Hewlett Packard Enterprise Company, Место нахождения (адрес юридического лица): Соединенные Штаты, 3000 Hanover Street Palo Alto, CA 94304, (см. Приложение – бланк № 0399097)

ПРОДУКЦИЯ Серверы моделей HPE ML350 Gen10*, HPE ProLiant ML350 Gen10*, HA8000V ML350 Gen10*, TPS-I006, где "*" - любой буквенно-цифровой индекс или пробел, Серийный выпуск в соответствии с технической спецификацией изготовителя

КОД ТН ВЭД ТС 8471500000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"; ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ протокол испытаний № 50/01108Е от 31.08.2017, RA.RU.21XY01 от 01.04.2015, Испытательная лаборатория общества с ограниченной ответственностью "Электробезопасность"; протокол испытаний № 110804В от 31.08.2017, RA.RU.21MO40 от 29.12.2014, Испытательная лаборатория электрооборудования "Сертис" АНО "Научно-технический центр сертификации электрооборудования "ИСЭП", акты о результатах анализа состояния производства №№ АА-256/2017, АА-257/2017 от 22.08.2017; АА-258/2017 от 23.08.2017, АА-262/2017 от 25.08.2017 ОС ООО «Элмаш» (РОСС RU.0001.11ME77), схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Температура хранения от -40С до +70С, относительная влажность <90% без конденсата, срок хранения не установлен, срок службы не менее 5 лет. Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов см. Приложение – бланк № 0399096

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 31.08.2017 **ПО** 30.08.2022 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Дружинин Дмитрий Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.ME77.B.02921

Серия RU № 0399096

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

| Обозначение национального стандарта или свода правил | Наименование национального стандарта или свода правил | Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил |
|--|--|--|
| ГОСТ CISPR 24-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний | раздел 5 |
| ГОСТ 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Эмиссия гармонических составляющих тока техническими средствами с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе). Нормы и методы испытаний. | Разделы 5, 7 |
| ГОСТ 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2009) | Совместимость технических средств электромагнитная. Ограничение изменений напряжения, колебаний напряжения и фликера в низковольтных системах электроснабжения общего назначения. Технические средства с потребляемым током не более 16 А (в одной фазе), подключаемые к электрической сети при несоблюдении определенных условий подключения. Нормы и методы испытаний. | Разделы 5 |
| ГОСТ IEC 62479-2013 (IEC 62479:2010) | Оценка маломощного электронного и электрического оборудования на соответствие основным ограничениям, связанным с воздействием на человека электромагнитных полей (10 МГц - 300 ГГц) | Стандарт в целом |
| ГОСТ IEC 60950-1-2014 (IEC 60950-1:2013) | Оборудование информационных технологий, требования безопасности. Часть 1. Общие требования | Стандарт в целом |
| ГОСТ 30805.22-2013 | Совместимость технических средств электромагнитная. Оборудование информационных технологий. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений | разделы 4-6 |



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

Никитин Юрий Николаевич
(инициалы, фамилия)

Дружинин Дмитрий Алексеевич
(инициалы, фамилия)

ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № TC RU C-US.ME77.B.02921

Серия RU № 0399097

Перечень предприятий-изготовителей продукции, на которую распространяется действие сертификата соответствия

| Полное наименование предприятия-изготовителя | Адрес (место нахождения) |
|--|--|
| HEWLETT PACKARD ENTERPRISE COMPANY | 11445 COMPAQ CENTER DRIVE W, BUILDING CCM07 HOUSTON, TEXAS 77070, Соединенные Штаты Америки |
| FOXCONN TECHNOLOGY CZ S R O | KARLOV 245, 284 01 KUTNA HORA, Чешская Республика |
| IEC Technologies, S. de R.L. de C.V | Del Norte Industrial Center #1, Boulevard Independencia #10150, Col. Municipio Libre, C.P. 32450 Ciudad Juarez, Chihuahua, Мексика |
| HEWLETT PACKARD ENTERPRISE SINGAPORE PTE LTD | 452 ALEXANDRA RD, SINGAPORE 119961, Сингапур |



Руководитель (уполномоченное
лицо) органа по сертификации

(подпись)

Эксперт (эксперт-аудитор)
(эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Никитин Юрий Николаевич

(инициалы, фамилия)

Дружинин Дмитрий Алексеевич

(инициалы, фамилия)